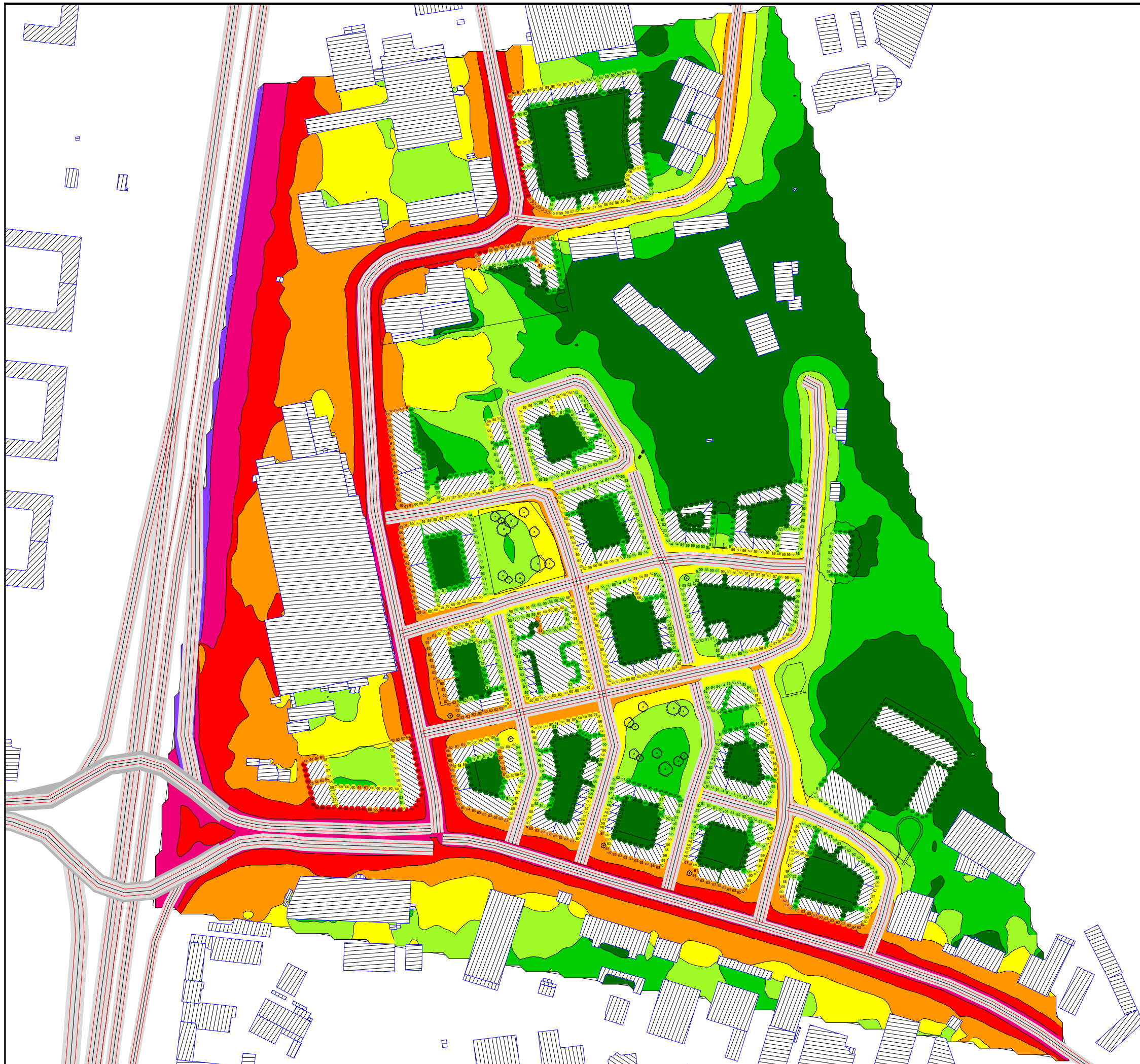




Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå dB(A)

	<= 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	> 75

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser
högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

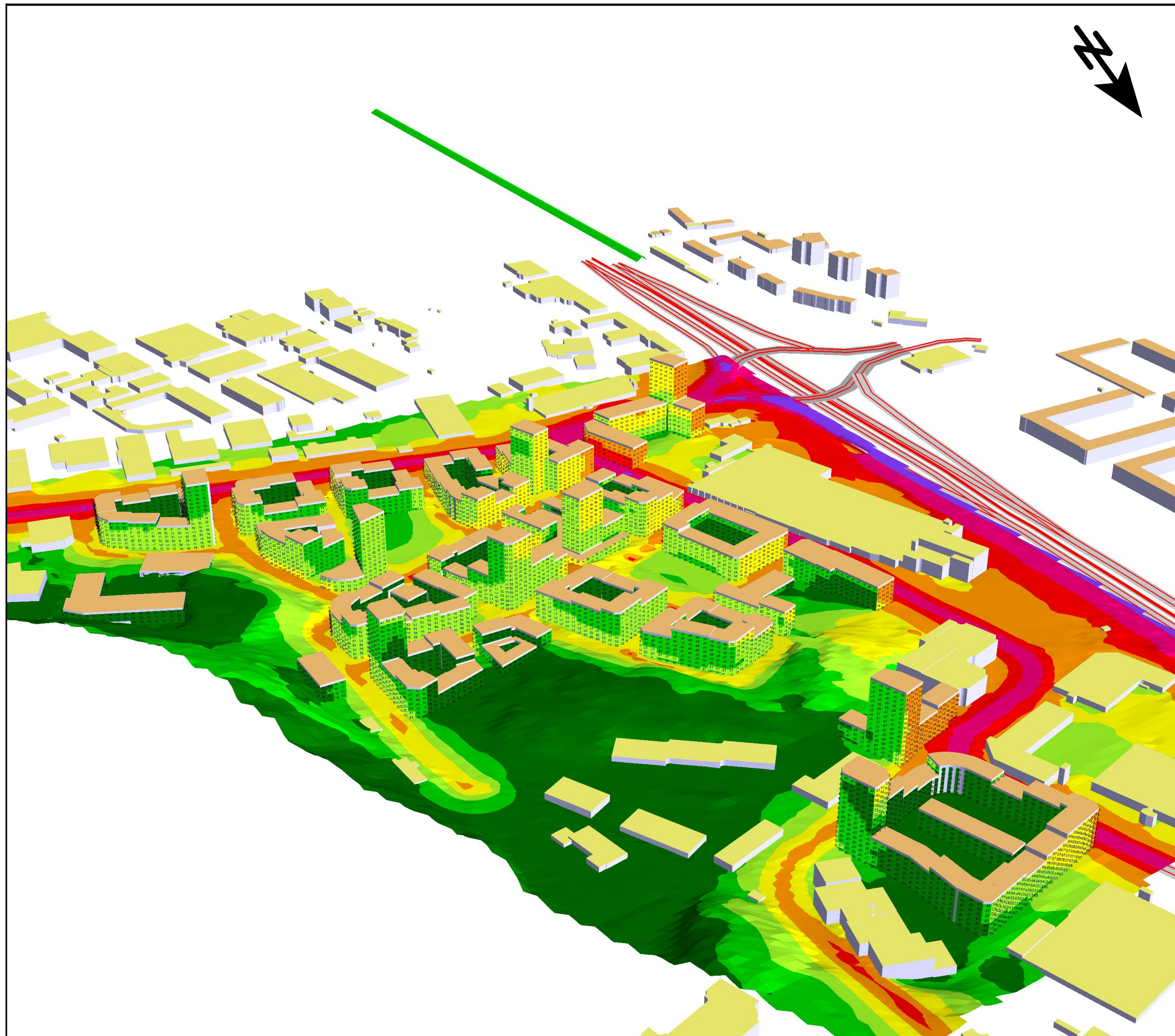
Skala (A3) 1:3000



Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)

	<= 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	> 75

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

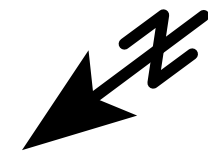
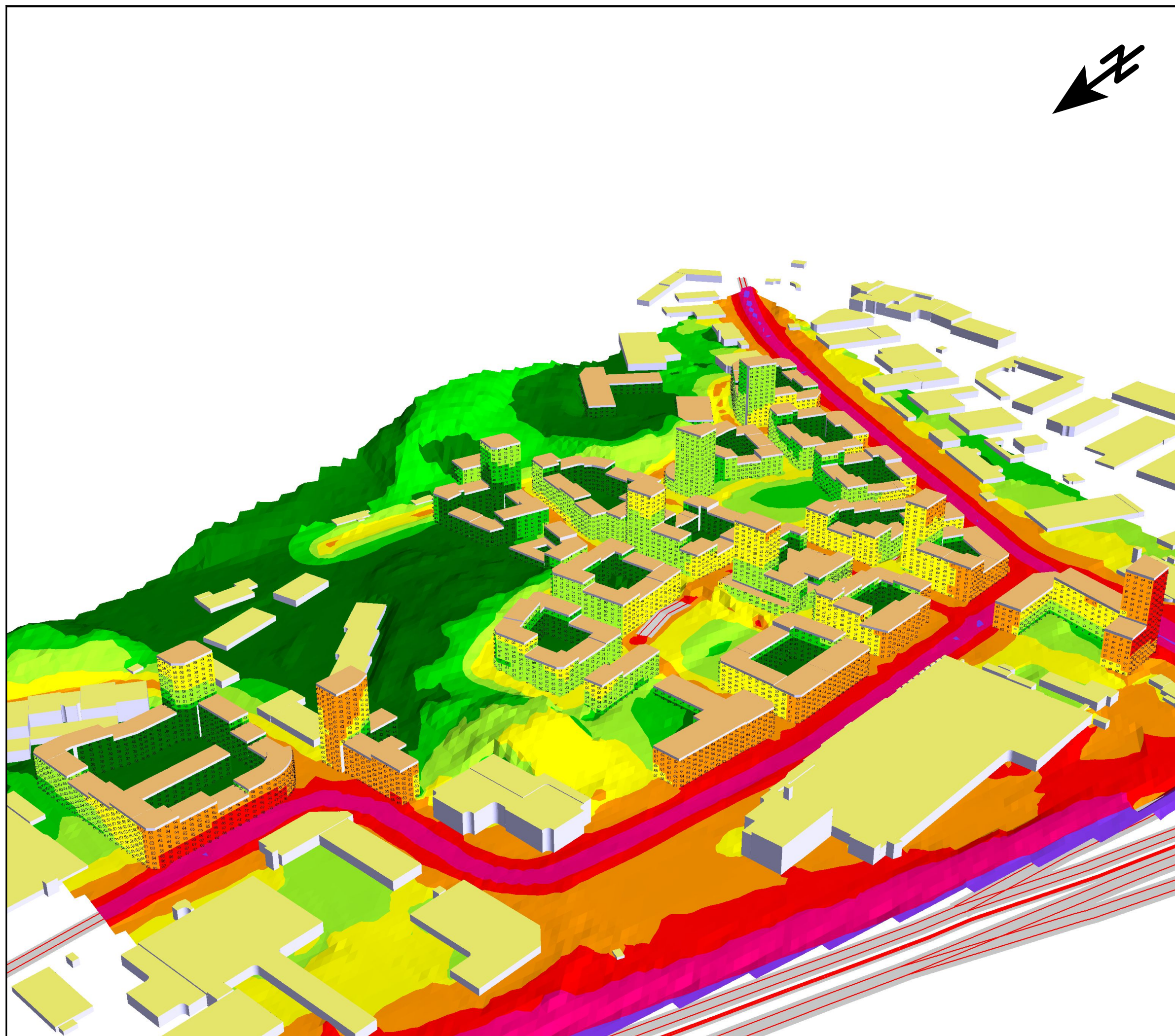
Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)

	<= 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	> 75

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

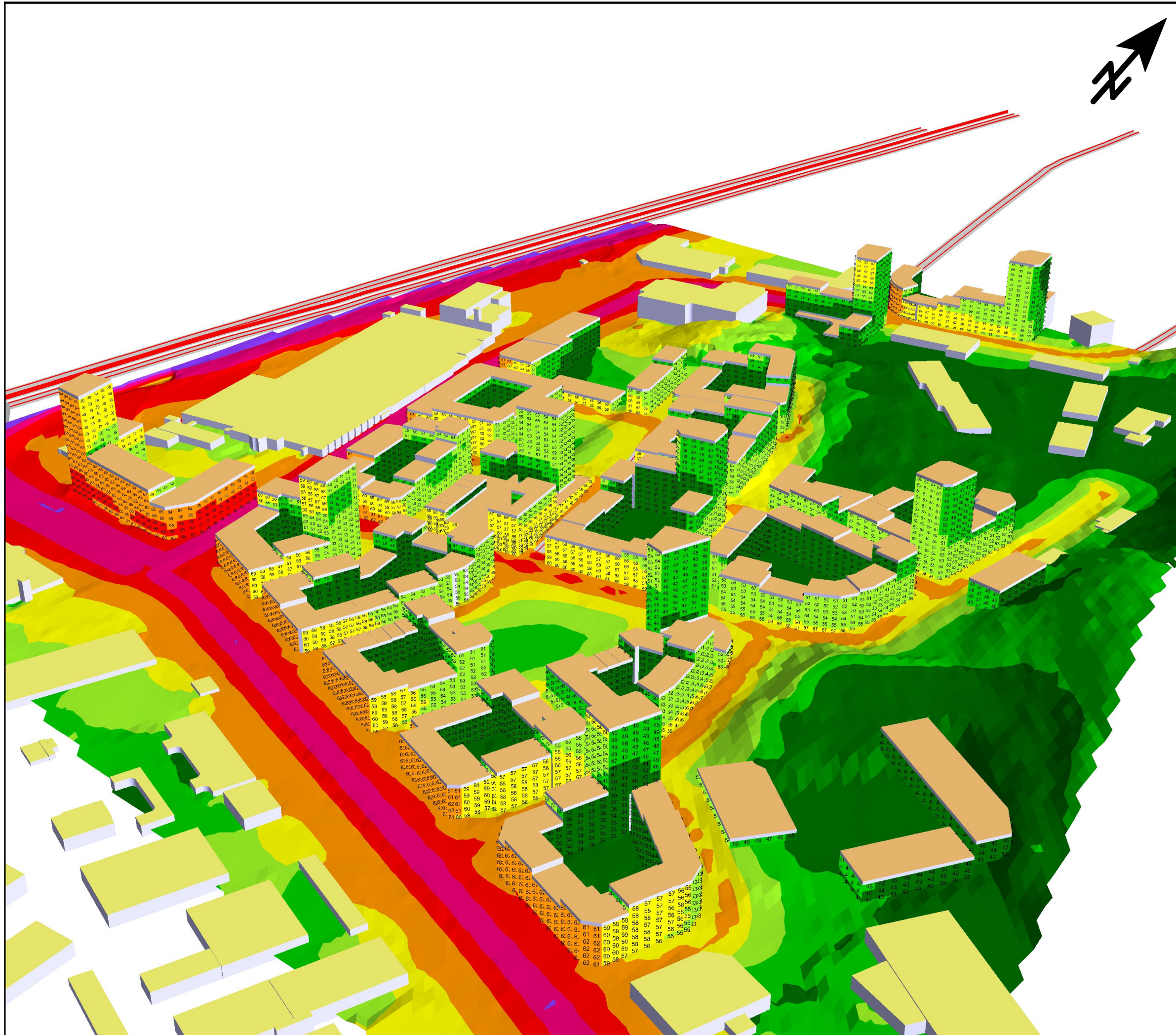
Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09

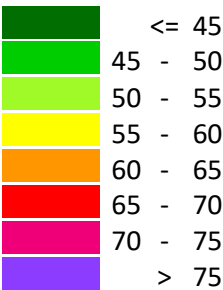


Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

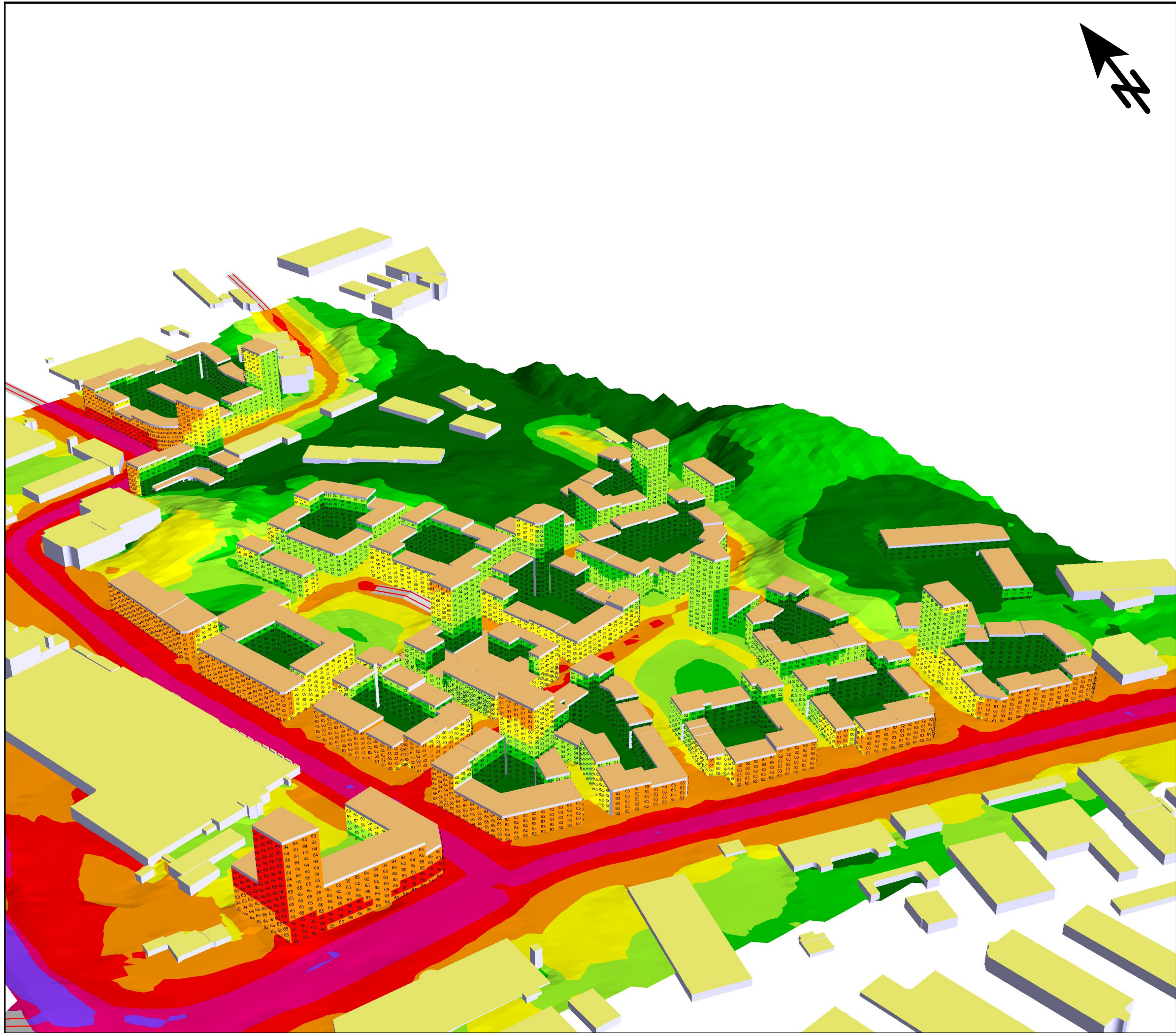
Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)

	<= 45
	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	> 75

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå
dB(A)

	<= 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

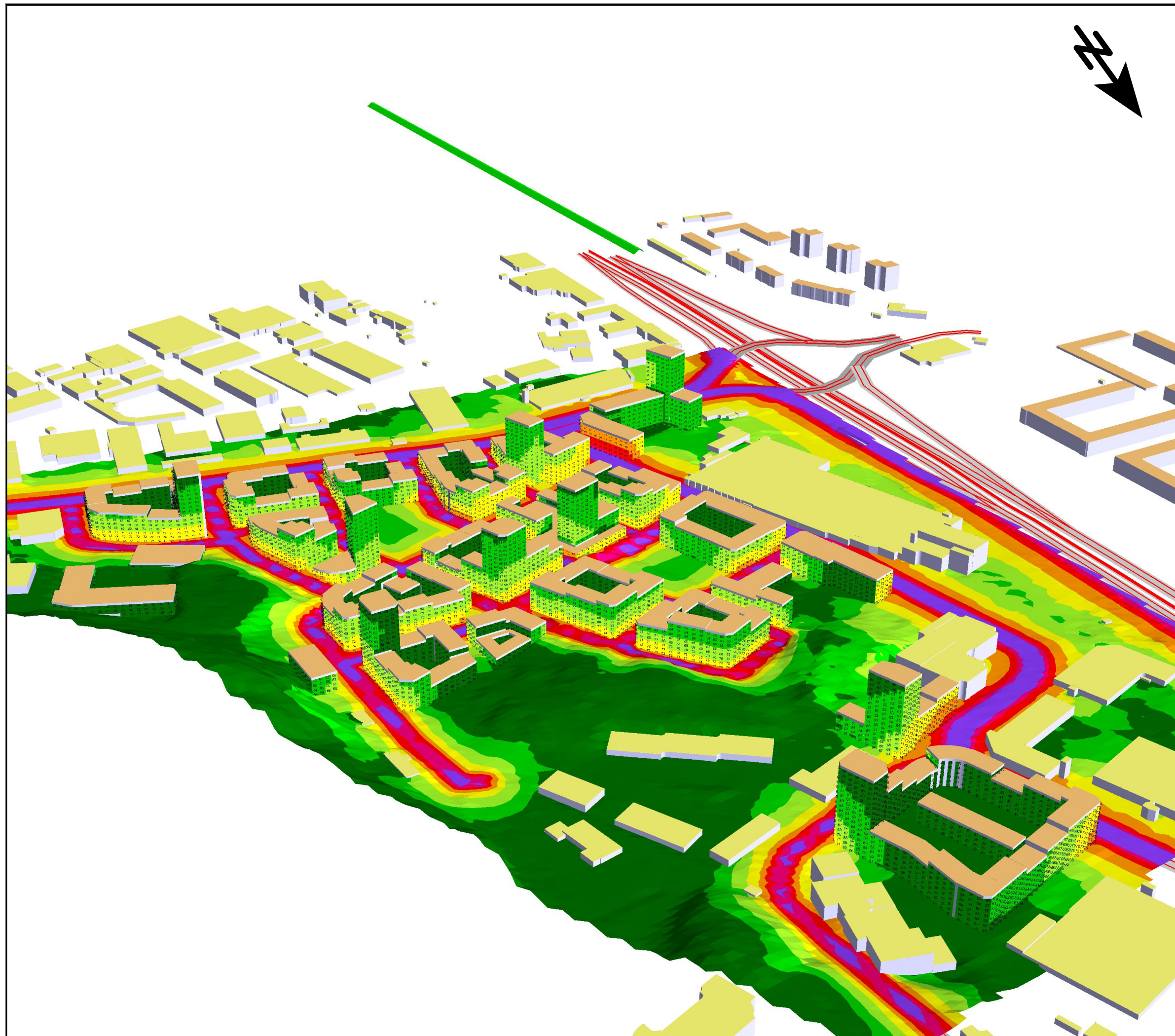
Skala (A3) 1:3000



Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå
dB(A)

<= 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 85
85 - 90
> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

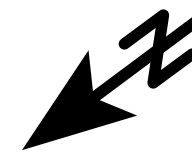
Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09



Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå
dB(A)

	<= 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

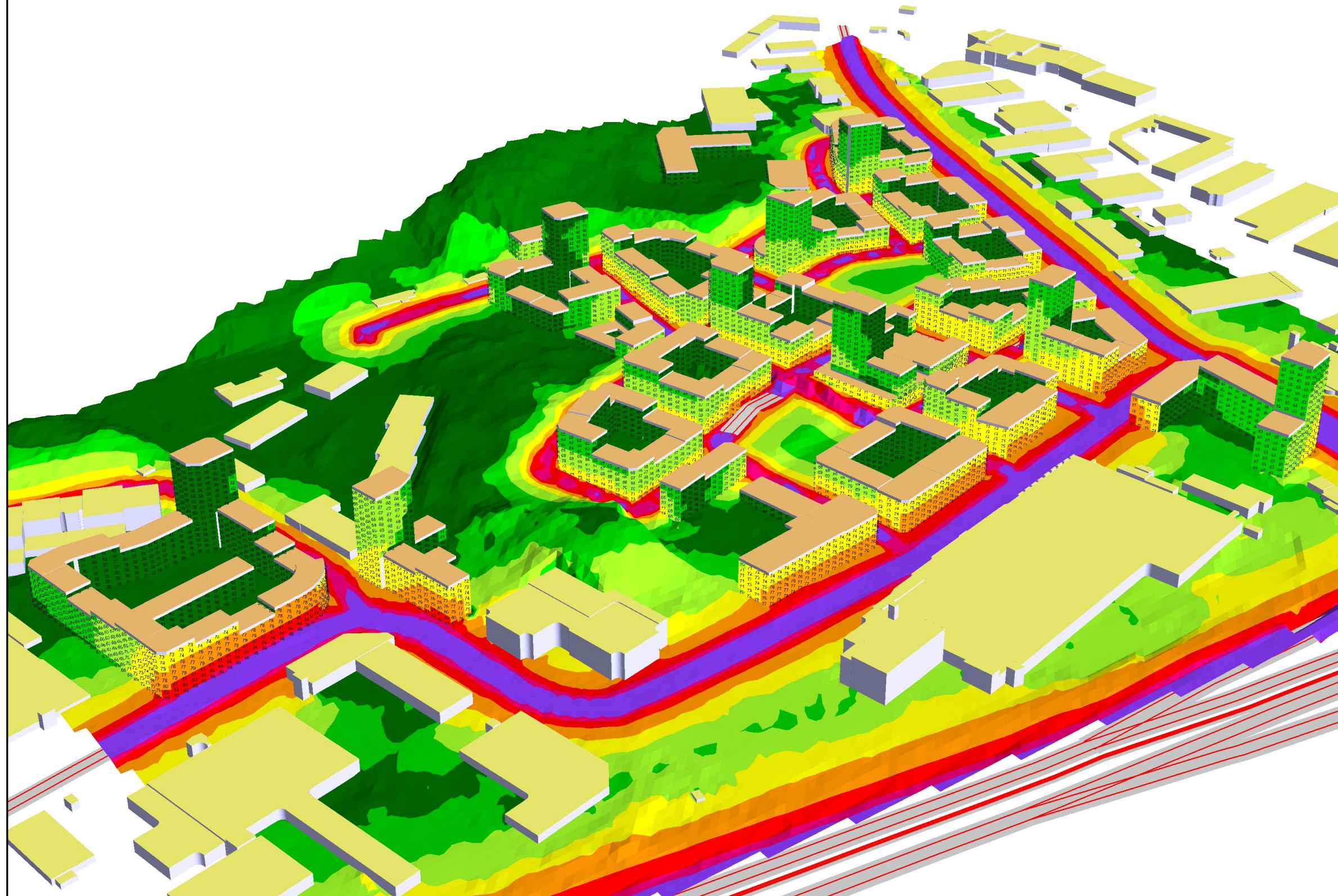
Frifältsvärden vid fasad

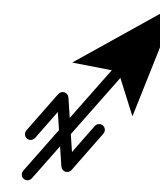
Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå
dB(A)

	<= 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat
bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

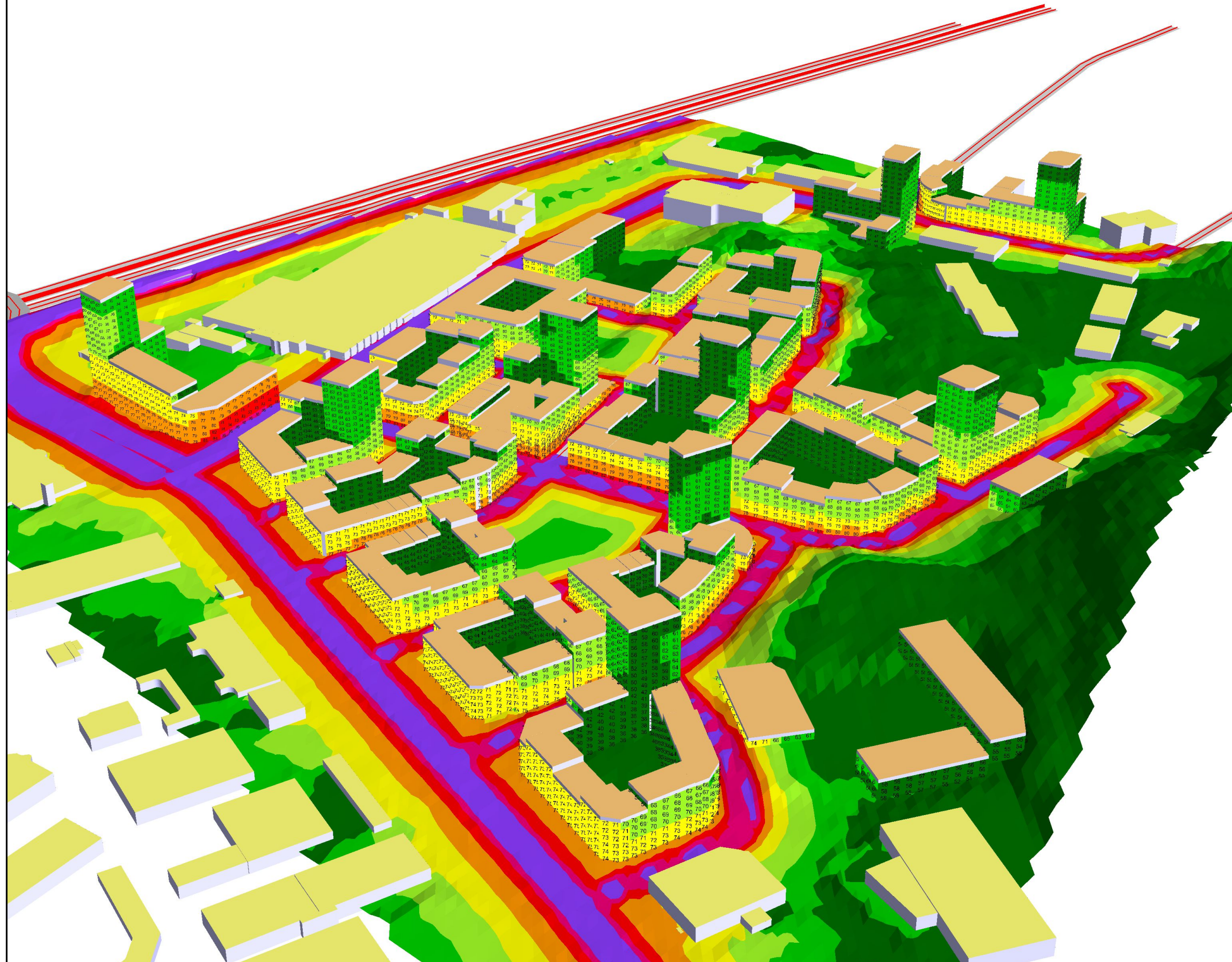
Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan
är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09







Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Olof Asklunds gata

Diarienummer:
15/1337

Maximal ljudnivå
dB(A)

	<= 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	75 - 80
	80 - 85
	85 - 90
	> 90

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Olof Asklunds gata

Trafikprognos för år 2035

Frifältsvärden vid fasad

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Connell

Datum: 2016-12-21

SoundPLAN 7.4, Update 2016-12-09